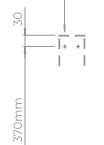


PASSO 1. Realize as furações no forro de acordo com o modelo da luminária, seguindo as dimensões dos desenhos abaixo.

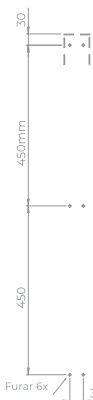
16W - Plane
Luminária Linear de Sobrepor
60cm
STL23931

Borda da luminária
(lado oposto à conexão
do cabo)

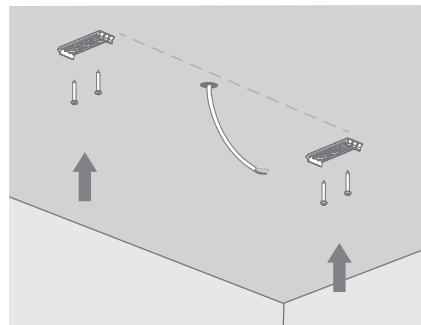


Furar 4x conforme
buchas que
acompanham
o produto.

32W - Plane
Luminária Linear de Sobrepor
120cm
STL23941 | STL25914

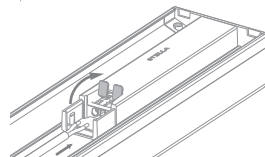


PASSO 2. Fixe as presilhas no forro com os parafusos que acompanham o produto.

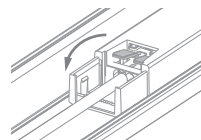


PASSO 3. Abra as alavancas e insira os condutores de alimentação nos respectivos terminais da luminária.

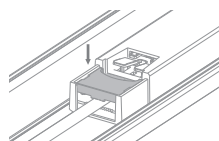
Atenção: Os condutores devem possuir a seção do cabo entre 1,5mm² e 2,5mm².



PASSO 4. Feche as alavancas, garantindo que o cobre dos cabos esteja totalmente inserido nos terminais.



PASSO 5. Para uma fixação segura, use a trava que acompanha a luminária, essa trava impede que o cabo se desprenda dos terminais se tracionado.

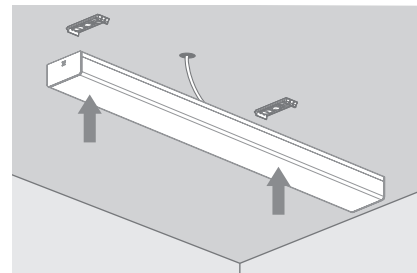


PASSO 6. Se necessário esconder o orifício de instalação, utilize uma canopla SD1000 (vendida separadamente). Passe o cabo de alimentação no furo central da canopla.

Faça a emenda com o condutor da rede elétrica e fixe a canopla na caixa de passagem.



PASSO 7. Fixe a luminária às presilhas.



Para aplicação como pendente, utilize o Kit Suspensão (STL23999), vendido separadamente. Confira o vídeo de instalação da luminária com o acessório no QR Code ao lado.



STELLA

Manual de Instalação

Plane
Luminária Linear de Sobrepor

STL23931 | STL23941 | STL25914

01

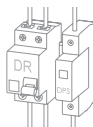
ATENÇÃO



A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

02

CUIDADOS



Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro. Para limpeza, desligue a energia e utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



Não instale o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



Não remova ou movimente a fonte de alimentação integrada ao produto, sob o risco de romper os cabos que ligam o driver aos LEDs.



Atenção! Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.

03

ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

04

ESPECIFICAÇÕES

16W
STL23931



32W
STL23941 | STL25914



05

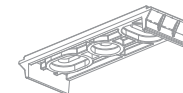
ACESSÓRIOS

PARAFUSOS



4x para Plane 60cm
6x para Plane 120cm

KIT SUSPENSÃO



2x para Plane 60cm
3x para Plane 120cm

sac@stella.com.br
www.stella.com.br

Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda.
CNPJ 12.078.023/0001-06
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17
Sala 1 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.
CNPJ 10.691.158/0001-09
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17
Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros
Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão 3.0